## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	17	FEB	2005
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8980	今後の手続きについては、		I PEA/41	6を参照	けるこ	.٤.
国際出願番号 PCT/JP03/15805	国際出願日 (日.月.年) 10.12	2003	優先日 (日.月.年)	11.	12.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. <sup>7</sup>	B60R21/32					
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		-				
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条(PCT36条)。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙</li> <li>この報告には次の附属物件も添付される。</li> <li>財属書類は全部で</li> </ol>	D規定に従い送付する。  *含めて全部で3   ******************************	ぺーシ	゚からなる。			
囲及び/又は図面の用紙()	<sup>捜</sup> とされた及び/又はこの国 P C T 規則70. 16及び実施細員 したように、出願時における と差替え用紙	川第607号参	·照)			
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		り可能な形式				を示す)。 車するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	•		· <u></u>		
<ul> <li>※ 第 I 概 国際予備審査報</li> <li>第 II 概 優先権</li> <li>第 II 概 新規性、進歩性</li> <li>第 IV 概 発明の単一性の</li> <li>※ 第 V 概 P C T 3 5 条()</li> <li>けるための文前</li> <li>第 VI 概 ある種の引用文</li> <li>第 VI 概 国際出願の不備</li> <li>第 WI 概 国際出願に対す</li> </ul>	で又は産業上の利用可能性にか か欠如 のに規定する新規性、進歩性 なび説明 献				見解、る	それを裏付
国際予備審査の請求掛を受理した日	1 国際予	備審査報告を	作成した日			<u> </u>
21.06.2004			3. 01. 20	0 5		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	番3号	審査官(権限 三澤 哲也 号 03-3		) 1 内線	3 Q	9827

17年1年12年2月17日 日本日	<b>国际国际证券</b> 1 C 1 / J 1 C 3 / 1 C C C C
第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際	<b>奈出願の言語を基礎とした。</b>
□ この報告は、	とした。
2. この報告は下記の出願事類を基礎とした。 (法第6条 (Pe た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に	
× 出願時の国際出願書類	
明細售       ページ、出願         第       ページ*、         第       ページ*、	時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	時に提出されたもの T19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
(上) 図面       第	時に提出されたもの
<ul><li>配列表又は関連するテーブル</li><li>配列表に関する補充欄を参照すること。</li></ul>	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 と)
4.	されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 かったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	ページ 項 ページ/図 と)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入され	<b>いることがある。</b>

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15805

見解		
新規性(N)	請求の範囲     2-6       請求の範囲     1	
進歩性(IS)	請求の範囲     2-6       請求の範囲     1	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-6 請求の範囲	
文献及び説明(PCT規則7	70. 7)	
文献1: JP 200 7.28 全文(ファ	0-209677 A (日産自動車株式会社) 2 ミリーなし)	000.0
		V O 1 1
請求の範囲1に係る発 【0057】、図面に	8明は、国際調査報告で引用された文献1の【00 ⊆記載されているので、新規性、進歩性を有しなレ	)°
	•	
	8明は、国際調査報告で引用された文献1の【00 記載されているので、新規性、進歩性を有しない 系る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文 がにとって自明なものでもない。	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	